


TEST ELETTRICI	
ISOLAMENTO	> 5 MOhm a 500 Vc.c. a regime
RIGIDITA' DIELETTICA	1500 Vc.c. x 1 sec.

- NOTE:
- 1) TUTTI I RAGGI MEDI NON QUOTATI =13 mm.
 - 2) FORNIRE A PARTE I PARTICOLARI 5-6.
 - 3) LE QUOTE SOTTO SONO SOGGETTE A CONTROLLO RINFORZATO.

CODICE FIREM	POS.	VOLT	WATT±5%	W/cm ²	RIF. CLIENTE	L	COLORE PERLINA	CERTIFICAZIONE
84224	14	440	5000	6.3	--	780	BIANCA	
84223	13	230-240	7000-7620	8.8-9.6	--	780	BIANCA	
84222	12	230-240	5000-5440	6.3-6.8	--	780	BIANCA	
84221	11	440	3700	6.4	--	575	BIANCA	
84220	10	230-240	5000-5440	8.6-9.4	--	575	BIANCA	
84219	9	380	5000	8.6	--	575	BIANCA	
84218	8	230-240	3700-4030	6.4-6.9	--	575	BIANCA	
84217	7	120	3700	6.4	--	575	ROSSA	
84216	6	440	4000	12.9	--	320	BIANCA	
84215	5	440	2600	8.4	--	320	BIANCA	
84214	4	230-240	4000-4355	12.9-14.0	--	320	BIANCA	
84213	3	380	4000	12.9	--	320	BIANCA	
84212	2	230-240	2600-2830	8.4-9.1	--	320	BIANCA	
84211	1	120	2600	8.4	--	320	ROSSA	

POS.	DENOMINAZIONE	N°	RIFERIMENTO	MATERIALE	NOTE
6	DADO M6 Ch.9	4	08.02.008.02.1	CW614N	A PARTE
5	RONDELLA PIANA ø6	8	08.02.029.01.1	CW614N	A PARTE
4	GUAINA RAME CRUDO 8x1x160	1	04.51.002.00.1	RAME	
3	MORSETTO M6 Ch.9	4	10.04.005.00.1	AVP NICH.	
2	PERLINA ISOLANTE V. TAB.	4	VEDI S.D.L.	ALLUMINA	
1	FLANGIA OVALE 4 FORI+P.T. MARC.	1	07.11.026.06.1	CW617N	

MODIFICHE	2	MODIFICATO DISPOSIZIONE DELLA MARCATURA E INSERITO LOGO "UP".	BARBIERI	04/06/12				
	1	INSERITO CERTIFICAZIONE UL E DEMKO.	BARBIERI	06/12/11				
			DENOMINAZIONE	RESISTENZA ELETTR. CORAZZATA	DISEGNATO	ZAGNI	DATA	30/12/2010
			CLIENTE		VISTO	FIREM	SCALA	1:1
		AMBIENTE D'USO / TEMPERATURA MAX GUAINA IMMERSIONE IN ACQUA / T. MAX. 180°C		MATERIALE GUAINA			RAME - ø8.4	
		SIGILLATURA / TEMPERATURA MAX NELLA ZONA DI SIGILLATURA ERMETICA / T. MAX. 140°C		TRATTAMENTO SUPERFICIALE			SABBIATA	
		QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO O RESO NOTO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELLA FIREM		N° DISEGNO		84211		